## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть деревни Долматово", кадастровый номер 50:28:0060106:422

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Московская область, р-н Домодедовский, с Долматово				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$5~498~{ m m}^2\pm26~{ m m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.				

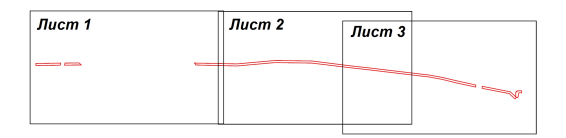
Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-50 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	1 2 3		4	5	6		
№ п/п контура:		<u> </u>	<u> </u>	1 3	l 0		
1	421 803,68	2 200 678,87		0,10			
2	421 803,05	2 200 639,11		0,10			
3	421 802,77	2 200 629,85		0,10	_		
4	421 798,77	2 200 629,92	Аналитический метод	0,10			
5	421 799,06	2 200 639,82		0,10			
6	421 799,68	2 200 678,12		0,10			
1	421 803,68	2 200 678,87		0,10			
№ п/п контура:	: 2	•		•	•		
7	421 800,06	2 200 719,93		0,10			
8	421 804,06	2 200 715,52		0,10			
9	421 804,06	2 200 714,94		0,10			
10	421 803,77	2 200 687,49	Аналитический метод	0,10	_		
11	421 799,77	2 200 686,71		0,10			
12	421 800,06	2 200 714,97		0,10			
7	421 800,06	2 200 719,93		0,10			
№ п/п контура:	: 3						
13	421 756,25	2 201 502,18		0,10			
14	421 760,33	2 201 502,18		0,10			
15	421 768,78	2 201 463,45		0,10			
16	421 775,27	2 201 436,72		0,10			
17	421 780,16	2 201 410,59		0,10			
18	421 795,29	2 201 282,28		0,10			
19	421 798,80	2 201 250,74		0,10			
20	421 807,80	2 201 177,56		0,10			
21	421 808,78	2 201 103,70		0,10			
22	421 802,19	2 201 028,63		0,10			
23	421 803,96	2 200 948,25		0,10			
24	421 803,96	2 200 944,59	Аналитический метод	0,10	_		
25	421 801,63	2 200 946,25		0,10			
26	421 799,96	2 200 947,05		0,10			
27	421 799,96	2 200 948,25		0,10			
28	421 798,18	2 201 028,75		0,10			
29	421 804,78	2 201 103,85		0,10			
30	421 803,81	2 201 177,29		0,10			
31	421 794,83 421 791,32	2 201 250,28		0,10			
32		2 201 281,82 2 201 409,98		0,10 0,10			
33	421 776,20 421 771,35	2 201 409,98		0,10			
35	421 7/1,35	2 201 435,88		0,10			
13	421 756,25	2 201 402,30		0,10	1		
13   421 /56,25   2 201 502,18   0,10							
36	421 732,63	2 201 580,16		0,10			
37	421 732,03	2 201 570,76		0,10			
38	421 741,28	2 201 570,76	Аналитический метод	0,10			
39	421 745,02	2 201 509,23	т талитический метод	0,10			
40	421 753,79	2 201 514,92		0,10			
Tυ	741 133,13	2 201 317,32		0,10			

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	1 2						
1	2	3 201 514 99	4	5	6		
41	421 757,87	2 201 514,88		0,10			
42	421 750,59	2 201 552,45		0,10			
43	421 747,33	2 201 568,07		0,10			
44	421 746,82	2 201 571,22		0,10			
45	421 744,08	2 201 573,62		0,10			
46	421 736,70	2 201 581,65		0,10			
47	421 746,68	2 201 581,86		0,10			
48	421 746,64	2 201 583,89		0,10			
49	421 748,61	2 201 584,08	Аналитический метод	0,10	_		
50	421 748,75	2 201 593,49		0,10			
51	421 744,75	2 201 593,55		0,10			
52	421 744,66	2 201 587,72		0,10			
53	421 741,99	2 201 587,46		0,10			
54	421 735,62	2 201 585,85		0,10			
55	421 736,07	2 201 584,07		0,10			
56	421 736,11	2 201 582,29		0,10			
57	421 735,57	2 201 582,87		0,10			
36 No. H/H, KOMENTO	421 732,63	2 201 580,16		0,10			
№ п/п контура		2 202 (04 (0		0.10			
58	421 300,94	2 202 684,60		0,10			
59	421 301,39	2 202 686,55		0,10			
60	421 302,22	2 202 688,36		0,10			
61	421 303,39	2 202 689,98		0,10			
62	421 304,86	2 202 691,33		0,10			
63	421 306,57	2 202 692,36		0,10			
64	421 308,45	2 202 693,03		0,10			
65	421 310,43	2 202 693,32		0,10			
66	421 312,83 421 315,69	2 202 693,21 2 202 692,36		0,10 0,10	_		
68	421 313,09	2 202 692,30		0,10			
69		2 202 690,71		0,10			
70	421 319,52	·		0,10			
71	421 320,91 421 321,46	2 202 686,58 2 202 683,64		0,10			
72	421 321,46			0,10			
73	•	2 202 680,10		-			
74	421 320,58 421 319,45	2 202 677,71 2 202 675,75		0,10 0,10			
75	421 319,43	2 202 675,73		0,10			
76	421 330,71	2 202 670,75	Аналитический метод	0,10	_		
77	421 433,94	2 202 666,57		0,10			
78	421 516,17	2 202 654,16		0,10			
79	421 556,80	2 202 644,01		0,10			
80	421 555,83	2 202 640,13		0,10			
81	421 515,38	2 202 650,23		0,10			
82	421 433,43	2 202 662,61		0,10			
83	421 394,50	2 202 666,77		0,10			
84	421 350,48	2 202 671,03		0,10			
85	421 313,59	2 202 671,88		0,10			
86	421 312,05	2 202 671,65		0,10			
87	421 310,54	2 202 671,65		0,10			
88	421 308,19	2 202 672,01		0,10			
89	421 169,13	2 202 678,72		0,10			
90	421 106,08	2 202 685,16		0,10			
91	420 994,20	2 202 691,21		0,10			
92	420 994,42	2 202 695,21		0,10			
93	421 106,39	2 202 689,15		0,10			
),,	121 100,37	2 202 007,13		0,10			

Сведения о местоположении границ объекта									
1	2	3	4	5	6				
94	421 169,43	2 202 682,71		0,10					
95	421 302,40	2 202 676,24		0,10					
96	421 301,39	2 202 678,28	A	0,10					
97	421 300,91	2 202 680,21	Аналитический метод	0,10					
98	421 300,81	2 202 681,93		0,10					
58	421 300,94	2 202 684,60		0,10					
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6				
_				_	_				

				т аздел э				
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта		
1. Система кос	рдинат М	СК-50 зона 2						
		2 Свеле	HNG V SUBSET	enuliy Touka	х границ объекта			
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_	_	_	_	_	_	_	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6	7	8	
	_				_	_		

## План границ объекта



Лист 5

Масштаб 1:7 500

## Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадасцювого квартала по сведениям ЕГРН - праница кадасцювого квартала по сведениям ЕГРН - Подпись - дата « 4 » июня 20 20 г. Место для оттиска печати при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

